

【2023】信息学院 2021 级计算机科学与技术中期考核

学院：信息科学与工程学院

中期考核地点：文理大楼 804

起止时间：2023-09-27 10:30 至 2023-09-27 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2021110528	陈翔宇	兰鹏	基于博弈论和区块链的集群联邦学习算法优化研究（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）	王娇
2021110529	胡继明	孙晓勇	基于深度学习的水稻病原体基因预测（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）	王娇
2021110530	孙飞虎	柳平增	大蒜价格精准预测模型研究（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）	王娇
2021110531	王顺利	姜红花	基于深度学习的生猪姿态行为智能实时监测系统（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）	王娇
2021110532	张金鹏	王鲁	基于深度学习的 MEMS 陀螺仪误差辨识补偿及精密频率读取研究（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）	王娇
2021110533	郑明君	柳平增	雪茄烟叶生产流程数字化平台研究（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、王鲁（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工程学院）	王娇
2021110534	郑少凯	王鲁	基于深度学习与前端信号处理的 MEMS 陀螺仪温漂补偿研究与应用（大数据与人工智能）	宋月鹏（机械与电子工程学院）、柳平增（信息科学与工程学院）、兰鹏（信息科学与工程学院）、吴秋兰（信息科学与工程学院）、朱红梅（信息科学与工	王娇

				程学院)	
2021110535	陈雪飞	吴秋兰	基于深度学习的香菇菌棒污染识别方法研究(计算机应用技术)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、柳平增(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)	王娇
2021110536	颜士军	朱红梅	基于知识图谱的动物性食品质量智能问答方法研究(计算机应用技术)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、柳平增(信息科学与工程学院)、兰鹏(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、吴秋兰(信息科学与工程学院)	王娇
2021110537	张宁	张承明	异源数据环境下特征融合技术及应用(计算机应用技术)	宋月鹏(机械与电子工程学院)、柳平增(信息科学与工程学院)、王鲁(信息科学与工程学院)、吴秋兰(信息科学与工程学院)、朱红梅(信息科学与工程学院)	王娇